

# BREVET D'INVENTION

### COPIE CERTIFIÉE CONFORME D'UNE DEMANDE INTERNATIONALE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande internationale déposée auprès de l'Institut en application du Traité de Coopération en matière de brevets (PCT) fait à Washington le 19 juin 1970.

Fait à Paris le 0.8 JAN, 2002

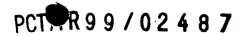
Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone: 01 53 04 53 04
Télécopie: 01 42 93 59 30

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Feuille n° .2 . . . .

Suite du cadre n° III AUTRES DEPOSANTS OU (AUTRES) INVENTEURS		
Si aucun des sous-cadres suivants n'est utilisé, cette fe	uille ne doit pas être inc	luse dans la requête.
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom: pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le n l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domic indiqué ci-dessous.)  HAMPTON Scott 500 North Claremont Blvd. F-CLAREMONT, CALIFORNIE 91711  ETATS-UNIS D'AMERIQUE	onne morale, désignation om du pays. Le pays de ile si aucun domicile n'est	Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat): U.S.	Domicile (nom de l'Etat	): U·S.
Cette personne est désignés tous les Etats désignés les Etats-Unis d'Am		d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une per officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le v l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domic indiqué ci-dessous.)	sonne morale, désignation nom du pays. Le pays de ile si aucun domicile n'est	Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat) :	Domicile (nom de l'Etat	1):
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés les Etats-Unis d'Ar		s d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une per officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domi indiqué ci-dessous.)	nom du pavs. Le pavs de l	Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat) :	Domicile (nom de l'Eta	tt):
Cette personne est désignés tous les Etats désignés les Etats-Unis d'A		les Etats indiqués dans lecadre supplémentaire
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une pe officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son dom indiqué ci-dessous.)	rsonne morale, désignation nom du pays. Le pays de icile si aucun domicile n'est	Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat) :	Domicile (nom de l'Eta	at):
Cette personne est déposant pour : tous les Etats des les Etats des les Etats-Unis d'A		nis d' Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une a		
Formulaire PCT/RO/101 (feuille annexe) (juillet 1998; réimpres	sion juillet 1999) Voir l	les notes relatives au formulaire de requêt



Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets. - Réservé à l'office récepteur

### PCT/FR99/02487

Demande internationale n°

1 3 OCT. 1989

Date du dépôt international

(13/10/1999)

PROPRIÉTÉ INGUSTRIELLS

Nom de l'office réceptoures à Demandation of Ttionale PCT"

Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caractères au maximum) ROBOQ74/2ARI

	, В	900974/2ADL
Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION		
SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE		
Cadre nº II DEPOSANT		
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)  BAIKOFF Georges 317 Comiche Kennedy F-13007 MARSEILLE FRANCE		Cette personne est aussi inventeur.
		n° de téléphone
		n° de télécopieur
		n° de téléimprimeur
Nationalité (nom de l'Etat): FRANCE	Domicile (nom de l'Etat	FRANCE
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés tous les Etats désignés les Etats-Unis d'A		is d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire
Cadre n° III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) I		
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une per officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domi indiqué ci-dessous.)  Ophthalmic Innovations International, Inc. 500 North Claremont Blvd. F-CLAREMONT, CALIFORNIE 91711  ETATS-UNIS D'AMERIQUE	rsonne morale, designation nom du pays. Le pays de cile si aucun domicile n'est	Cette personne est :   déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat) : U.S.A.	Domicile (nom de l'Eta	t): U.S.A.
Cette personne est désignés tous les Etats dési désignés tous les Etats-Unis d'A	gnés sauf les Etats-Un mérique seulement	les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une fe	uille annexe.	
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COM	MUN; OU ADRESSE P	OUR LA CORRESPONDANCE
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée p du  ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes	oour agir au nom , comme: x ma	ndataire représentant commun
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le	e morale, désignation officielle nom du pays.)	n°de téléphone 33-01 45 02 60 00
BOUTIN Antoine CABINET LOYER		n° de télécopieur
78 avenue Raymond Poincaré		33-01 45 02 60 99
F-75116 PARIS FRANCE		a° de téléimprimeur
Adresse pour la correspondance: cocher cette case lorsq et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adr	ue aucun mandataire ni repr esse spéciale à laquelle la c	résentant commun n'est/n'a été désigné correspondance doit être envoyée.

PCT/FR99/02487

Cadre n° VI REVENDICATION DE PRIORITE   Datutes revendications de priorité sont indiquées dans le cadre supplémentaire.				
Date de dépôt	Numéro		la demande antérieure es	
de la demande antérieure (jour/mois/année)	de la demande antérieur	demande nationale : pays	demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur
13 octobre 1998	98.12834	FRANCE		
(2)				
(3)				
la présente demande inte	ernationale, est l'office ré	cepteur) indiquées ci-dessus	s au(x) point(s) : (1)	
• Si la demande antérieure est un ze Paris pour la protection de la	propriete industrielle pour leq	uer cette demande anterieure a	ele deposee (regie 4.10.0/11/).	un pays partie à la Convention Voir le cadre supplémentaire.
		DE LA RECHERCHE INT		
Choix de l'administration cl internationale (ISA) (si chargées de la recherche intern pour procéder à la recherche l'administration choisie: le cod utilisé): ICA / EP	plusieurs administrations nationale sont compétentes e internationale, indiquer	Demande d'utilisation des cette recherche (si une re chargée de la recherche inte Date (jour/mois/année) 13.10.1998	echerche antérieure a été	effectuée par l'administration
13A /		<u> </u>		
	EAU; LANGUE DE DE			- demande internationale :
La présente demande internat le nombre de feuilles suivan		ules éléments cochés ci-aprè feuille de calcul des taxes	s sont joints a la present	e demande internationale.
	.   '	pouvoir distinct signé		
requête	·   2. 🗀	copie du pouvoir général;	numéro de référence, le	cas échéant :
description (sauf partie réservau listage des séquences)	vee 9   3. □ 1			
revendications		document(s) de priorité in		VI au(x) noint(s):
abrégé		traduction de la demande i		
dessins		indications séparées conce		
partie de la description réserv	vée / · 🗀	biologique déposés	Illant des miero organis	
au listage des séquences	:   8. □	listage des séquences de n	ucléotides ou d'acides an	ninés sous forme
Nombre total de feuilles	. 21	déchiffrable par ordinateur autres éléments (préciser)	Г	
Figure des dessins qui		Langue de dépôt de la demande internationale :		
doit accompagner l'abrégé :	URE DU DEPOSANT O			
A côté de chaque signature, indi			ent à la lecture de la requê	te. à quel titre l'intéressé signe.
A cote de chaque signature, mui	iquer le nom au signatant co	, SI Ceia ii apparan puo ciunium	ciit a ia icciare	- T
	•	South		
		Antoine BOUTIN		
		Réservé à l'office récepteur		<del>۱</del>
1. Date effective de réception constituer la demande inter	on des pièces suppe de Cernationale:	T. <b>1999</b>	13/10/1999	2. Dessins:
ce qui est supposé consti	ais, de documents ou de de ituer la demande internati	essins completant		non reçus :
4. Date de réception, dans le demandées selon l'article	es délais, des corrections e 11.2) du PCT :			
5. Administration charge internationale (si plusieu	ée de la recherche irs sont compétentes):	SA / 6.	Transmission de la jusqu'au paiemen	a copie de recherche différée t de la taxe de recherche:
	Ré	éservé au Bureau internation	nal ————	
Date de réception de l'ex	(emplaire	,	<u>.</u>	

					,	
		Feuille n°	<b>3</b>		T/FR99/02487	
Cadre r	°V	DÉSIGNATION D'ÉTATS				
		ons suivantes sont faites conformément à la règle 4.9.	a) (coc	her le	es cases appropriées; une au moins doit l'être):	
Brevet	région	al				
X	AP	Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE K SZ Swaziland, UG, Ouganda, ZW Zimbabwe et tout au	itre Eta	it qui e	esotho, MW Malawi, SD Soudan, SL Sierra Leone, est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT	
Z	EA	Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT				
X	EP Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suède et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT					
OA Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État membre de l'OAPI et un État contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée).						
Brevet	natio	nal (si une autre forme de protection ou de traitement est so	uh <u>ai</u> tée	, le pré	iciser sur la ligne pointillée) :	
X		Émirats arabes unis	X		Liberia	
X		Albanie	[X]	LS	Lesotho	
X		Arménie	×		Lituanie	
X		Autriche	X		Luxembourg	
X	ΑU	Australie	X		Lettonie	
X	ΑZ	Azerbaïdjan	X		République de Moldova	
X	BA	Bosnie-Herzégovine	X		Madagascar	
<b>Ⅲ</b>		Barbade	X	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	
X	BG	Bulgarie				
X	BR	Brésil	X		Mongolie	
X	BY	Bélarus	X		Malawi	
X	CA	Canada	×	MX	Mexique	
X	CH	et LI Suisse et Liechtenstein	X		Norvège	
X	CN	Chine	x		Nouvelle-Zélande	
X	CU	Cuba	×		Pologne	
X	CZ	République tchèque	X	PT	Portugal	
X	DE	Allemagne	X	RO	Roumanie	
X	DK	Danemark	X	RU	Fédération de Russie	
X	EE	Estonie	X	SD	Soudan	
X	ES	Espagne	X	SE	Suède	
X	FI	Finlande	X	SG	Singapour	
X	GB	Royaume-Uni	X	SI	Slovénie	
<b>□</b>	GD	Grenade	X	SK	•	
×	GE	Géorgie	X	SL	Sierra Leone	
X	GH	Ghana	$\mathbf{x}$	TJ	Tadjikistan	
x		1 Gambie	X	TM	Turkménistan	
X	HR	Croatie	×	TR	Turquie	
X		Hongrie	X	TT	Trinité-et-Tobago	
X		Indonésie	×		Ukraine	
IX.		Israël	X		Ouganda	
X		Inde	X	US	États-Unis d'Amérique	
l 🗷		Islande				
I X		Japon	X	UZ	Ouzbékistan	
1 12		•	X		Viet Nam	

LC Sainte-Lucie

LK Sri Lanka

Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une

 $\blacksquare$ 

 $\boxtimes$ 

X

ZW Zimbabwe

déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit pawenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

 $\mathbf{x}$ 

 $\square$ 

KΡ

YU Yougoslavie .....

Cases réservées pour la désignation d'États qui sont devenus

parties au PCT après la publication de la présente feuille :

Afrique du Sud

KG Kirghizistan .....

KZ Kazakhstan .....

République populaire démocratique de Corée.

simple et rapide (incision de quatre tunnels constituant les passants et introduction des segments) et supprime toute suture, donc diminue considérablement l'inconfort du patient et les suites opératoires. Cette technique est illustrée schématiquement sur la figure 9.

On voit sur cette figure un fragment de sclère Sc dans lequel a été pratiqué un tunnel T formant comme un passant de ceinture.

5

10

15

20

25

30

Le segment Sg a été introduit dans ce passant et repose par ses pieds A et B sur la sclère sur laquelle il exerce un appui, tandis que son pont C exerce une force de traction vers l'extérieur. On voit que la zonule est tendue  $Z_1$  à l'aplomb de la force C et détendue  $Z_2$  à l'aplomb des forces A et B.

Cependant, les segments actuels qui sont de simples joncs cylindriques présentent un risque important de perforation de la sclère en raison de ce qu'ils sont en appui sur celle-ci de manière ponctuelle.

Le but de la présente invention est de supprimer cet inconvénient et de proposer des segments d'expansion sclérale qui ne présentent aucun risque de perforation de la sclère.

Selon l'invention, le segment d'expansion sclérale qui, de façon connue en soi, est constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire est caractérisé en ce que ses extrémités libres sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit jonc de manière à constituer de larges pieds d'appui.

Le segment selon l'invention est encore remarquable en ce que :

- les pieds ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont a un rayon de courbure R2 inférieur à R1,
  - il présente une multitude de perforations,
  - il est revêtu d'une matière synthétique biocompatible à surface poreuse,
- il est constitué d'une âme en matériau déformable à mémoire de forme, noyée dans une couche de matériau mou,
- il présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale.
  - l'âme est constituée par un produit injectable,
  - il est réalisé en deux parties emboitables l'une par rapport à

#### SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne d'une manière générale la correction de la vision par insertion d'un élément correcteur dans l'œil et plus précisément la correction de la presbytie.

Selon de nouvelles théories, la presbytie ne serait pas uniquement liée à la perte de souplesse du cristallin lors du vieillissement mais serait principalement due à l'augmentation du diamètre dudit cristallin avec l'âge.

Comme représenté schématiquement sur la figure 8, le cristallin Cr enfermé dans le sac cristallinien S est suspendu à la sclère Sc le long d'un anneau de celle-ci disposé en arrière du limbe L séparant le corps vitreux V du corps opaque O. Cet anneau est en moyenne situé à une latitude espacée de 2 à 3 mm du limbe, si l'on prend pour référence l'axe optique. Cette suspension du cristallin est assurée par un ligament Z appelé zonule attaché au corps ciliaire Cc. La dimension de l'anneau scléral et du corps ciliaire Cc ne variant pas dans le temps, la zonule Z est peu à peu détendue au cours de l'agrandissement du cristallin Cr et perd en partie son pouvoir de traction sur l'équateur du sac cristallinien S.

On a donc proposé une nouvelle méthode chirurgicale pour corriger la presbytie consistant à augmenter le diamètre de l'anneau scléral au niveau du corps ciliaire de manière à retendre la zonule qui pourra à nouveau assurer son rôle de déformation du cristallin sous l'effet de la contraction du muscle ciliaire et rendre à l'œil son pouvoir d'accommodation.

Pour la mise en oeuvre de cette méthode de traitement, SCHACHAR a proposé un anneau tronconique mis en place par suture autour de l'anneau scléral (brevet US 5.465.737).

Toutefois, cet anneau nécessite une intervention chirurgicale très longue et délicate et comporte des suites opératoires pénibles pour les patients.

On a donc plus récemment proposé des segments arqués que l'on met en place dans des passants incisés dans l'épaisseur de la sclère concentriquement au limbe, à l'aplomb du corps ciliaire, et qui constituent autant de raidisseurs exerçant une traction vers l'extérieur retendant la zonule. En pratique, on dispose quatre segments scléraux à 90°.

Cette intervention est beaucoup plus performante que la mise en place de l'anneau complet initialement proposé par SCHACHAR, car le geste chirurgical est

Comme représenté à la figure 1, le segment d'expansion sclérale selon l'invention est constitué par un jonc arqué présentant deux extrémités formant deux pieds 1 et 2 raccordées par un pont 3 cylindrique. Les pieds 1 et 2 sont constitués par des parties plus larges que le diamètre du pont 3, en forme de spatules, et leur face interne est aplatie. Cette disposition permet que l'appui du segment d'expansion sclérale sur la sclère soit réalisé sur une surface relativement étendue ce qui permet de réduire considérablement la pression dirigée vers l'intérieur de l'œil qui est exercée à la surface de ladite sclère.

5

10

15

20

25

30

Comme visible sur la figure 2, le segment d'expansion sclérale, vu en coupe longitudinale, est une pièce arquée présentant deux rayons de courbure. Les pieds 1 et 2 ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère Sc à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont 3 a un rayon de courbure R2 inférieur à R1 de manière à tirer sur le passant scléral.

Dans les exemples de réalisation représentés aux figures 1 à 6, les dits pieds ont, vus de dessus, une forme globalement ellipsoïdale. Leurs extrémités sont arrondies afin d'éviter de blesser la sclère.

La matière utilisée pour la fabrication du segment d'expansion sclérale est une matière synthétique biocompatible telle que du PMMA, du polyhéma ou de la céramique.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3, le segment d'expansion sclérale présente une multitude de perforations 4 à travers lesquels le tissu conjonctif peut se développer afin d'améliorer la fixation de la sclère audit segment de correction, et/ou servir de point de passage pour une éventuelle suture en cas de besoin.

Suivant une variante non représentée au dessin, on peut remplacer la création des orifices 4 en prévoyant à la surface du segment d'expansion sclérale une surface poreuse à mailles suffisamment larges pour accepter la colonisation par le tissu conjonctif. Une telle surface sera par exemple réalisée par revêtement du segment avec une matière synthétique biocompatible, un hydroxyapatite, un composant à hydratation variable, ...

Le segment d'expansion sclérale suivant l'invention peut encore être conçu de manière telle que son action soit ajustable c'est-à-dire que l'on puisse modifier sa forme de manière à ajuster son effet sur la zonule lors de la pose ou s'il venait à diminuer dans le temps.

l'autre,

5

10

15

20

25

30

- le segment est constitué d'une part d'un pont dont une extrémité est solidaire d'un pied et d'autre part d'un pied amovible et en ce que des moyens de fixation complémentaires sont disposés entre l'extrémité libre du pont et le pied amovible,

- les deux parties comportent des moyens pour empêcher toute rotation relative de l'une par rapport à l'autre.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description qui va suivre donnée à titre d'exemple non limitatif en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une première forme de réalisation de l'invention,
  - la figure 2 est une vue de côté du segment d'expansion sclérale de la figure 1,
- la figure 3 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une seconde forme de réalisation de l'invention,
- les figures 4a et 4b sont des vues en coupe respectivement suivant les lignes A-A et B-B de la figure 1,
- la figure 5 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une troisième forme de réalisation de l'invention,
  - la figure 6 montre le segment d'expansion sclérale de la figure 5 assemblé,
- les figures 7a à 7c représentent schématiquement des exemples de dispositions dans l'oeil des segments d'expansion sclérale selon l'invention,
  - la figure 8 est une vue schématique en coupe d'un œil,
- la figure 9 est une vue partielle en coupe schématique d'un œil équipé d'un segment d'expansion sclérale.
- la figure 10 est une vue schématique en perspective de dessus d'une troisième forme de réalisation d'un segment d'expansion sclérale selon l'invention.
- la figure 11 est une vue de profil de l'exemple de réalisation de la figure 10.
- les figures 12, 13, 14a, 14b et 15 sont des illustrations schématiques d'autres formes de réalisation de l'invention.

Sur les figures 10 à 15 les pièces fonctionnellement identiques, reçoivent les mêmes références que sur les figures 1 à 9.

Il est constitué de deux parties 7 et 8 qui peuvent être fixées l'une à l'autre à l'aide de moyens de fixation 9, 10.

Comme visible à la figure 5, la première partie 7 comporte un pied, le pied 1 dans l'exemple de réalisation représenté au dessin, tandis que la seconde partie 8 comporte le second pied 2 et le pont 3.

5

10

15

20

25

30

L'extrémité du pont 3 est conformée de manière à constituer un moyen de fixation 9 adapté à coopérer avec un moyen de fixation complémentaire 10 porté par la première partie 7.

Dans l'exemple de réalisation représenté au dessin, le pont 3 de la partie 8 porte un moyen de fixation 9 mâle globalement en forme de harpon et la partie 7 présente un moyen de fixation 10 femelle constitué par une cavité de forme complémentaire du harpon 9.

De préférence, pour éviter tout risque traumatique on utilisera des formes à extrémité arrondie pour les moyens de fixation 9 et 10.

De préférence également, afin d'éviter toute erreur de montage entre les deux pièces ou de rotation intempestive d'une pièce par rapport à l'autre après montage, on pratiquera sur la périphérie de l'extrémité libre du pont des cannelures (par exemple 3 cannelures sur 120°) coopérant avec des rainures correspondantes sur la périphérie interne de la cavité 10 d'emboîtement du pied du segment.

On a indiqué au début de la présente description que les segments sont en général disposés par 4, disposés sensiblement à 90° à l'aplomb du corps ciliaire à environ 3mm en arrière du limbe (figure 6c) mais d'autres dispositions peuvent être adoptées par exemple deux segments en positions polaires (figure 6a) ou trois segments à 120° (figure 6b).

A titre indicatif, les segments d'expansion sclérale ont une longueur de l'ordre de 3 à 5 millimètres, leur pied ayant par exemple une largeur comprise entre 1 et 2 millimètres.

Les figures 10 à 15 représentent diverses formes de réalisation avantageuses d'un segment d'expansion sclérale selon l'invention.

On a indiqué plus haut que la fonction des pieds 1 et 2 était de répartir les forces d'appui du segment sur la sclère sur une large surface, avec pour résultat de réduire la pression dirigée vers l'œil.

A cet effet, et comme représenté aux figures 4a et 4b qui illustrent respectivement une vue en coupe du pont 3 et une vue en coupe d'un pied, 1 ou 2, le segment d'expansion sclérale comporte une âme 5, 50 en un matériau rigide capable de garder la forme qui lui a été donnée, noyée dans un matériau mou 6, 60.

Le matériau constituant l'âme 5 est de préférence choisi parmi les matériaux déformables à mémoire de forme.

5

10

15

20

25

30

Suivant une forme de réalisation non représentée au dessin, le segment d'expansion sclérale présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies par le praticien afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale à l'état de l'œil qu'il soigne.

Le pont 3 du segment d'expansion sclérale pouvant avoir un diamètre de l'ordre de 0,6 millimètre, le canal interne destiné à contenir l'âme peut présenter un diamètre de l'ordre de 0,2 millimètre.

Une telle âme amovible peut être réalisée sous la forme d'un corps solide que l'on insère dans le segment d'expansion sclérale.

Elle peut également être constituée par un produit injectable que l'on introduit dans le canal formé dans le segment d'expansion sclérale, l'effet du segment d'expansion sclérale étant alors adapté en modulant la pression du produit introduit dans ledit segment.

Le produit injecté dans le canal du segment d'expansion scléral peut être un gaz, ou encore un liquide ou un gel, polymérisable ou non.

Du fait que le segment d'expansion sclérale selon l'invention comporte des pieds de taille plus importante que le pont coopérant avec le passant incisé dans la sclère dans lequel il est mis en place, on comprend que le chirurgien devra soit pratiquer une incision plus large, soit passer en force un pied du segment dans le passant. Dans le premier cas il s'expose au risque d'une tenue incorrecte du segment et d'une traction insuffisante du segment sur la zonule. Dans le second cas il s'expose à endommager la sclère.

C'est pourquoi, selon une variante particulièrement avantageuse, l'invention prévoit de réaliser le segment d'expansion sclérale en au moins deux parties emboitables et agencées de telle sorte qu'au moins une extrémité du pont soit libre pour l'insertion du segment dans le passant.

Un tel segment est représenté aux figures 5 et 6.



La réalisation pourrait être également inverse, avec un pied amovible portant un plot, téton ou bossage en saillie sur sa face supérieure coopérant avec un trou ou évidement pratiqué sous l'extrémité du pont.

De la même manière que l'on a prévu des évidements 11 pour faciliter la préhension du pied amovible 1, on peut aussi prévoir des moyens analogues tels que des rainures ou nervures (non représentées) sur les bords latéraux de l'extrémité libre du pont 3.

5

10

15

20

25

30

En outre, afin d'éviter tout glissement des pieds en appui sur la sclère, la face inférieure des pieds peut également présenter une surface rugueuse, des picots, des stries, etc...

Les figures 12 à 15 présentent très schématiquement encore d'autres formes de réalisation d'un segment d'expansion sclérale selon l'invention.

Sur la figure 12, les pieds 1 et 2 sont reliés entre eux par de baguettes 12a et 12b de façon à former un cadre monobloc sur lequel les extrémités libres du pont 3 viennent se bloquer dans des évidements 13a et 13b.

Sur la figure 13, le segment d'expansion sclérale est en trois pièces à savoir un pont 3, deux pieds arqués 1 et 2 reliés par une baguette 14 parallèle au pont 3 et une deuxième baguette 15 amovible disposée parallèlement à la baguette 14 à l'opposé du pont 3 et sur laquelle vient se fixer l'extrémité libre des pieds 1 et 2.

La figure 14a représente une variante de la figure 12, dans laquelle les pieds 1 et 2 ne sont pas reliés entre eux, pour former un cadre, mais séparés avec leurs extrémités libres en regard les unes des autres.

Dans cette forme de réalisation, la longueur utile du pont 3 peut être très proche de la longueur hors tout du segment, ce qui est avantageux pour maintenir la longueur des segments à une valeur faible, de préférence inférieure à 8 mm, tout en obtenant une longueur optimale pour le pont.

Sur la figure 14b, seuls ont été présentés les pieds 1 et 2 avec leurs extrémités libres dirigées à l'opposé les unes des autres et des trous 16 recevant les extrémités libres du pont non représenté.

Sur la figure 15 on a représenté un seul pied amovible (1) en forme générale de H avec le trou de blocage 17 de l'extrémité du pont, situé sur la barre médiane du H.

Outre la sécurité et la facilité de pose qu'ils procurent, les segments d'expansion sclérale selon l'invention présentent l'avantage de pouvoir être très aisément

En pratique, l'inventeur a observé que le pont exerçait sur la sclère une force de traction vers l'extérieur, alors que les pieds exercent par réaction une force de pression opposée.

C'est la force de traction exercée vers l'extérieur qui retend la zonule et rétablit par conséquent les propriétés optiques du cristallin.

5

10

15

20

25

30

Afin d'éviter que cet effet de traction ne soit diminué ou anéanti par la pression des pieds sur la sclère, il est avantageux d'éliminer tout risque d'appui des pieds dans le plan de la zonule Z.

Dans ce but, l'invention prévoit que les pieds du segment sont conformés de façon à ce que leur aire de contact avec la sclère se situe en dehors du plan de la zonule. Plus précisément, l'aire de contact des pieds devra être écartée d'au moins 1 mm de part et d'autre de l'axe longitudinal médian du pont du segment d'expansion sclérale.

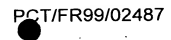
Plusieurs dispositions peuvent être mises en oeuvre pour réaliser cette condition. Par exemple, on peut donner à la partie des pieds qui se situe sur l'axe longitudinal médian du segment une concavité dirigée vers le bas, ou bien on peut disposer les pieds de part et d'autre du pont, ou bien encore adopter une combinaison de ces deux solutions.

Dans l'exemple des figures 10 et 11, le segment est constitué en deux parties soit une partie principale monobloc comportant un pont 3 associé à un pied 1 dont les parties d'appui 2a et 2b sont séparées à la manière d'une fourche, et une partie complémentaire constituée par un patin amovible 1 qui comporte sur sa face supérieure un évidement 10 dans lequel vient s'engager l'extrémité libre du pont 3.

Sur la figure 10, on voit que le patin amovible 1 a une forme générale en ovale avec à ses sommets des évidements 11 formant point de préhension pour les outils utilisés lors de la mise en place du segment.

Ainsi lors de la mise en place du segment il suffit de soulever l'extrémité libre du pont 3, par exemple avec une pince chirurgicale du type pince de Bonn, pour engager le pied ou patin amovible 1 au-dessous et le disposer avec son trou en alignement avec l'extrémité libre du pont, puis de relâcher ce dernier pour assurer une fixation du pont 3 au pied 2. On pourra éventuellement remplir le trou de colle biocompatible pour obtenir une fixation définitive.

Eventuellement, la partie terminale du pont 3 qui coopère avec le trou 10 du patin amovible 1 pourra présenter sous sa face inférieure, un plot, téton ou bossage (non représenté) de forme concordante à celle du trou 10.



#### **REVENDICATIONS**

5

10

15

20

25

30

- 1. Segment d'expansion sclérale du type constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire caractérisé en ce que les extrémités libres dudit jonc sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit pont (3) de manière à constituer de larges pieds d'appui (1, 2).
- 2. Segment selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les pieds (1, 2), vus en coupe longitudinale, ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont (3) a un rayon de courbure R2 inférieur à R1.
- 3. Segment selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est réalisé en au moins deux parties (7, 8) emboîtables l'une par rapport à l'autre.
  - 4. Segment selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il est constitué d'une part d'un pont (3) dont une extrémité est solidaire d'un pied (2) et d'autre part d'un pied amovible (1) et en ce que des moyens de fixation complémentaires (9, 10) sont disposés entre l'extrémité libre du pont (3) et le pied amovible (1).
  - 5. Segment selon la revendication 4, caractérisé en ce que le moyen de fixation porté par l'extrémité du pont (3) est en forme de harpon (9) tandis que le moyen de fixation porté par le pied libre (1) est une cavité femelle (10) complémentaire dudit harpon, des moyens étant prévus pour empêcher toute rotation relative du pied libre (1) par rapport au pont (3).
  - 6. Segment selon la revendication (4) caractérisé en ce que les moyens de fixation du pied libre (1) sur l'extrémité du pont 3 sont constitués par un trou coopérant avec un bossage, lesdits moyens étant disposés sur le dessus du pied libre (1) et sur le dessous de l'extrémité libre du pont (3).
  - 7. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que les pieds (1, 2) sont situés de part et d'autre de l'axe longitudinal médian du segment.
  - 8. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que la partie des pieds (1, 2,) qui se situe sur l'axe longitudinal médian du segment présente une concavité dirigée vers le bas transversalement audit axe.
  - 9. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 caractérisé en ce que le pont présente en section une concavité transversale dirigée vers le bas.

PCT/FR99/02487

déposés et modifiés au cours de l'opération pour adapter la courbure de leur pont à la traction vers l'extérieur souhaitée.

On a décrit ci-dessus des exemples de réalisation dans lesquels le segment d'expansion sclérale a un pont en forme de jonc cylindrique mais sans sortir du cadre de l'invention le pont pourrait avoir toute autre forme (lame, bande, etc...) dès lors que ce pont se raccorde à des pieds élargis et/ou que ces pieds présentent des aires d'appui disposées à l'extérieur du plan de la zonule. Avantageusement, on peut donner au pont une section à concavité transversale dirigée vers le bas. Cette disposition permet de placer les forces de traction sur la sclère avec une meilleure précision par rapport à la zonule.

5

10

15

Sans sortir du cadre de l'invention, on peut également prévoir des moyens pour ajuster la hauteur du pont par rapport aux pieds tels que des vis, des cames, des cales ou autres interposées entre les extrémités du pont et les pieds.

Enfin, si un geste chirurgical vient à être nécessaire sur l'œil porteur de segments selon l'invention, lesdits segments peuvent aisément être retirés soit en les désencliquetant, soit en les sectionnant à proximité de l'un des pieds d'appui.



#### **ABREGE**

#### SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE

L'invention concerne un segment d'expansion sclérale du type constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire. Les extrémités libres dudit jonc sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit pont (3) de manière à constituer de larges pieds d'appui (1, 2).

Fig. 1



- 10 Segment selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il présente une multitude de perforations (4).
- 11. Segment selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est revêtu d'une matière synthétique biocompatible à surface poreuse.
- 12. Segment selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est constitué d'une âme (5, 50) en matériau déformable à mémoire de forme, noyée dans une couche de matériau mou (6, 60).

5

- 13. Segment selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'âme est constituée par un produit injectable.
- 14. Segment selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale.

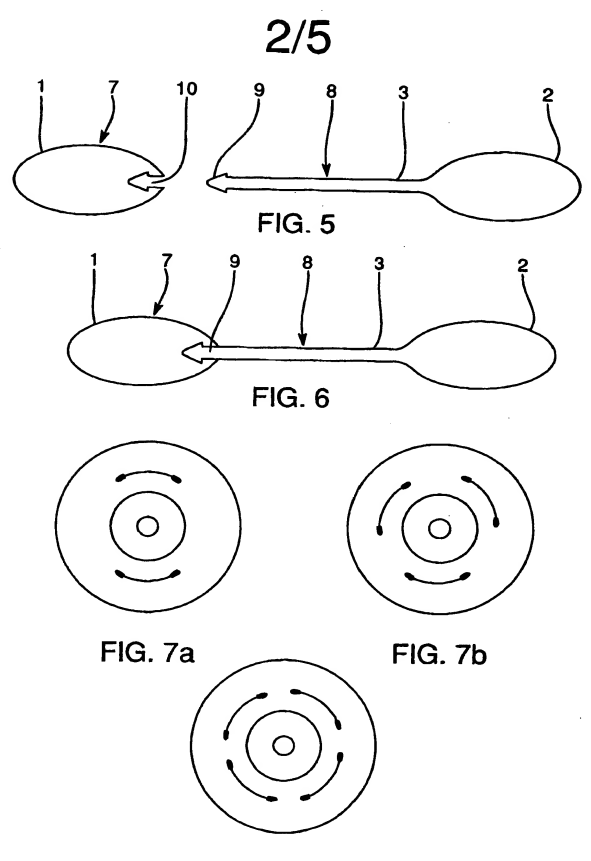


FIG. 7c

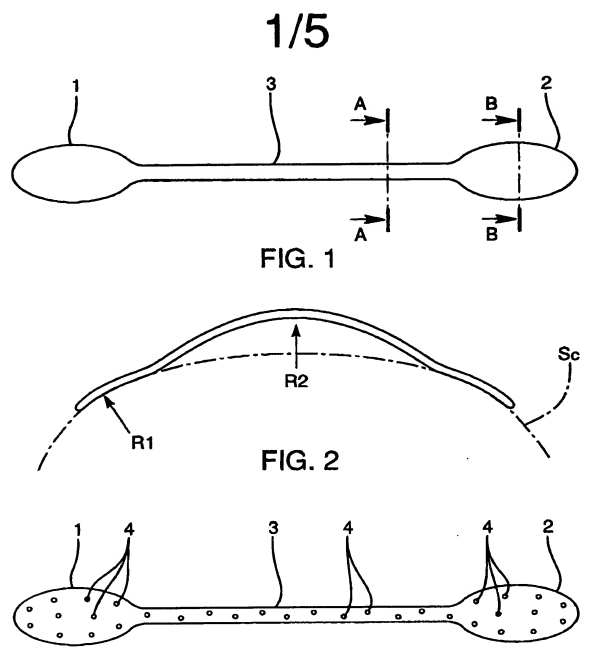


FIG. 3

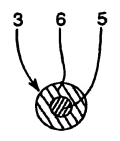


FIG. 4a

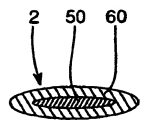
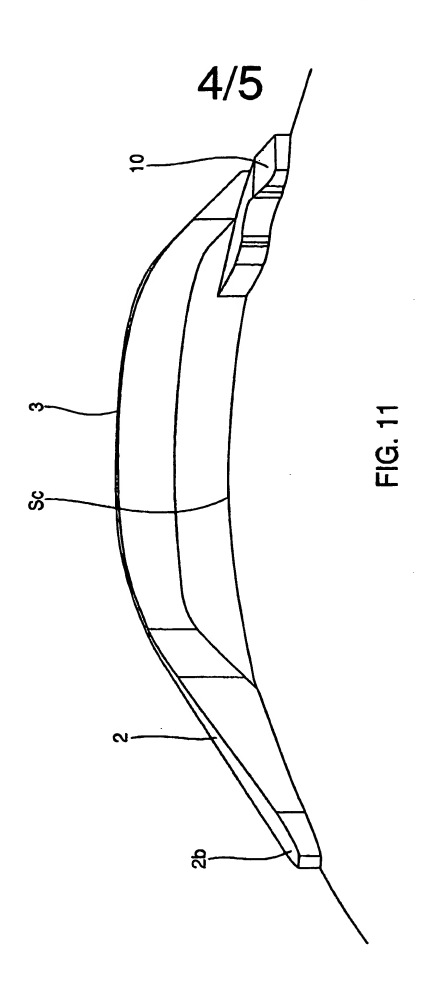
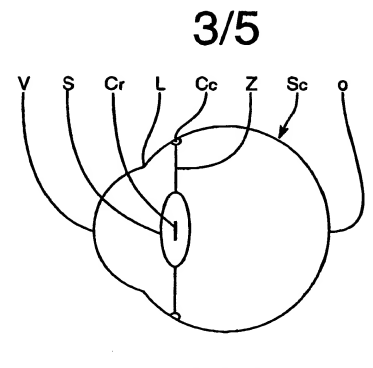


FIG. 4b



. ķ





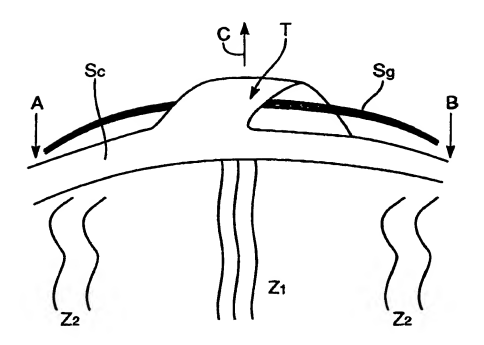


FIG. 9

## **PCT**

#### REQUETE

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

Réservé à l' PCT/FR 9 9 / Demande internationale n°	0 2 4 8 7
13 OCT. 1999  Date du dépôt international	(13/20/1999)
BOITAN SEPTEMI SOM STEISTONN Nom de l' <b>Param</b> ent la mon	SCHELL

Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif)

	112 caracteres an maximum, B	9009/4/2ABL		
Cadre nº 1 TITRE DE L'INVENTION				
SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE				
Cadre nº II DEPOSANT				
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une per officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domi indiqué ci-dessous.)	sonne morale, désignation nom du pays. Le pays de cile si aucun domicile n'est	Cette personne est aussi inventeur.		
BAIKOFF Georges 317 Corniche Kennedy		n°de téléphone		
F-13007 MARSEILLE FRANCE		n°de télécopieur		
•		n*de téléim primeur		
Nationalité (nom de l'Etat) : FRANCE	Domicile (nom de l'Eta	t): FRANCE		
Cette personne est déposant pour : tous les Etats des les Etats des les Etats-Unis d'A		les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire		
Cadre nº III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S))				
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une pe officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son dom indiqué ci-dessous.)  Ophthalmic Innovations International, Inc. 500 North Claremont Blvd. CLAREMONT, CALIFORNIE 91711 ETATS-UNIS D'AMERIQUE		Cette personne est:   déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)		
Nationalité (nom de l'Etat): U.S.	Domicile (nom de l'Eta	u.s		
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés tous les Etats désignés		nis d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire		
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe.				
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE				
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme:				
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personn complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le	e morale, désignation officielle nom du pays.)	n*de téléphone 33-01 45 02 60 00		
BOUTIN Antoine CABINET LOYER		n'de télécopieur 33-01 45 02 60 99		
78 avenue Raymond Poincaré F-75116 PARIS FRANCE		n° de téléimprimeur		
Adresse pour la correspondance: cocher cette case lorsce et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adre	que aucun mandataire ni rep resse spéciale à laquelle la	résentant commun n'est/n'a été désigné correspondance doit être envoyée.		

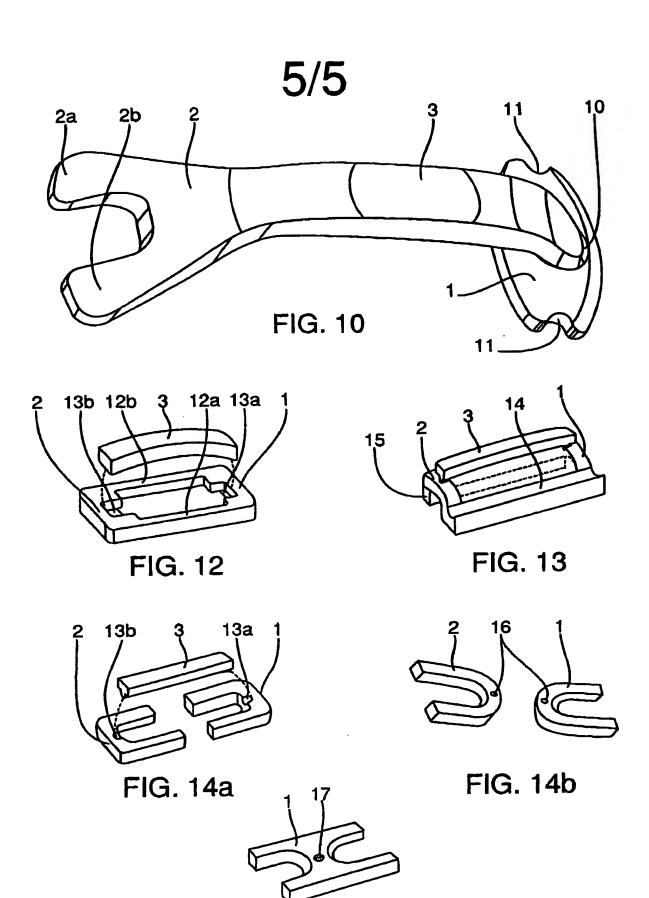
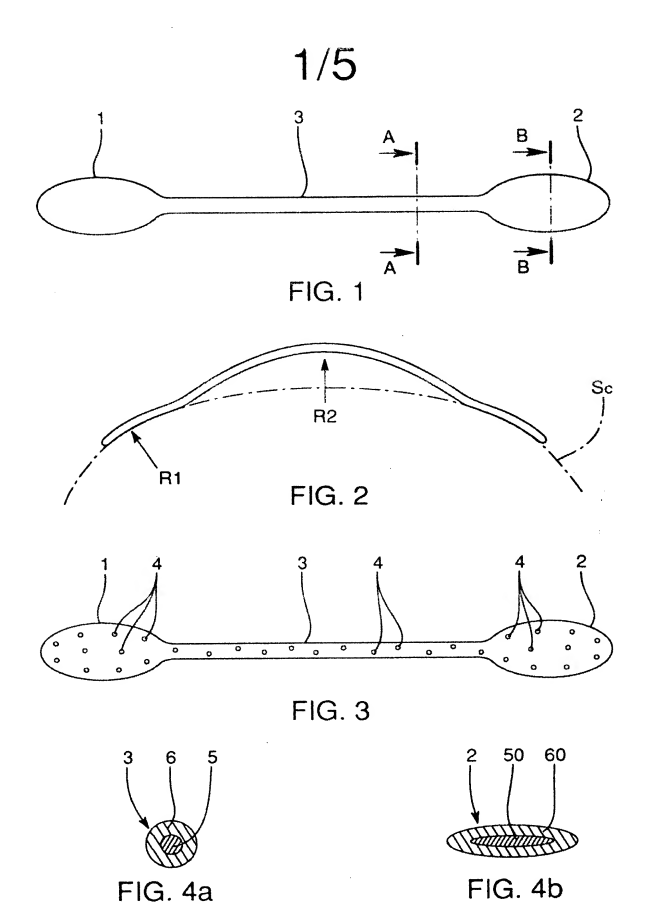
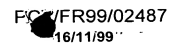


FIG. 15



Suite du cadre n° III AUTRES DEPOSANTS OU (AUTRES) INVENTEU	RS
Si aucun des sous-cadres suivants n'est utilisé, cette feuille ne doit pa	
Nom et adresse. Nom de jamille such du prénom: pour une personne morale, dés officielle complete. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le l'adresse indiquée dans ce estre est l'Esat ou le déposant à son domicile si aucun domici indiqué ci-dessous.)  HAMPTON Scott 500 North Claremont Sivd.  CLAREMONT, CALIFORNIE 91711  ETATS-UNIS D'AMEPIQUE	Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat. : Lu - S . Domicile (nom	
déposant pour :designesles Etats-Unis d'Amériquese	s Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans lecadre supplémentaire
Nom et adresse: (Nom de jamille suis du prénom; pour une personne morale, des officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domicindiqué ci-dessous.)	cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat):  Domicile (nom	m de l'Etat):
Cette personne est désignés les Etats désignés sauf désignés désignés les Etats désignés sauf désignés les Etats-Unis d'Amérique se	es Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans eulement le cadre supplémentaire
Nom et adresse: (Nom de jamille suivi du prénom; pour une personne morale, dé officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun domi indiqué ci-dessous.)	cestignation e pays de icile n'est  Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat): Domicile (non	m de l'Etat):
	les Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans seulement lecadre supplémentaire
Nom et adresse : (Nom de jamille suivi du prénom; pour une personne morale, de officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pavs. L'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicile si aucun dom indiqué ci-dessous.)	cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur  inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)
Nationalité (nom de l'Etat) : Domicile (no	om de l'Etat):
	les Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans seulement lecadre supplémentaire



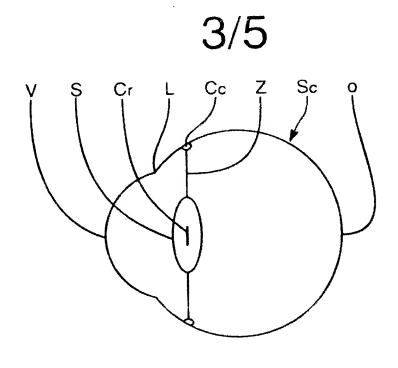


FIG. 8

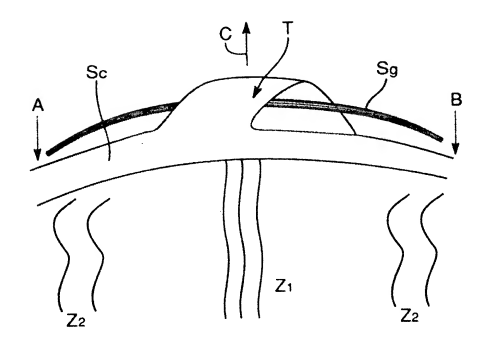


FIG. 9

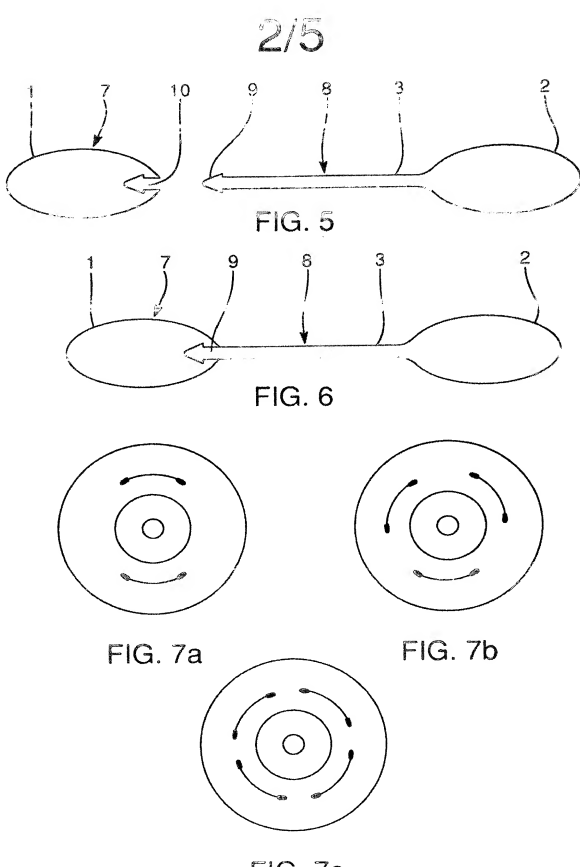


FIG. 7c

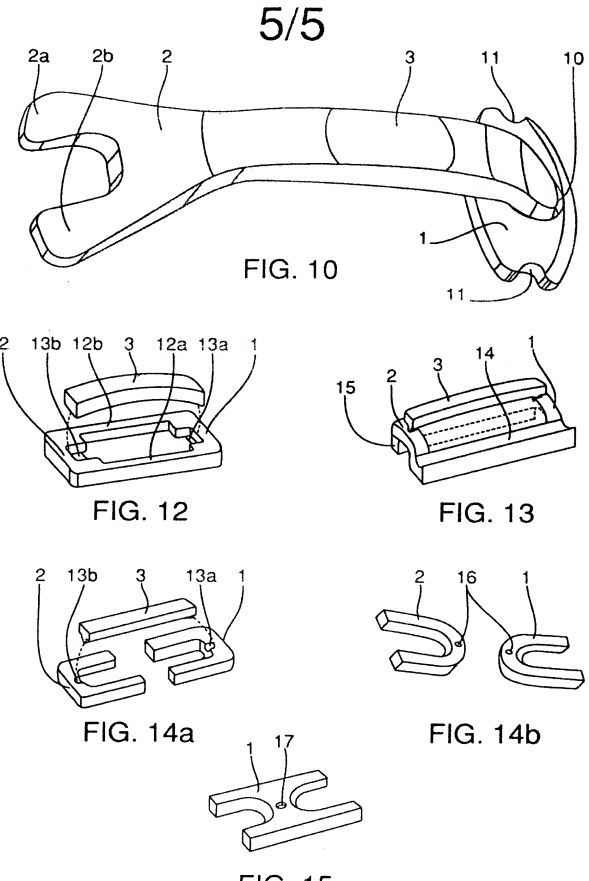
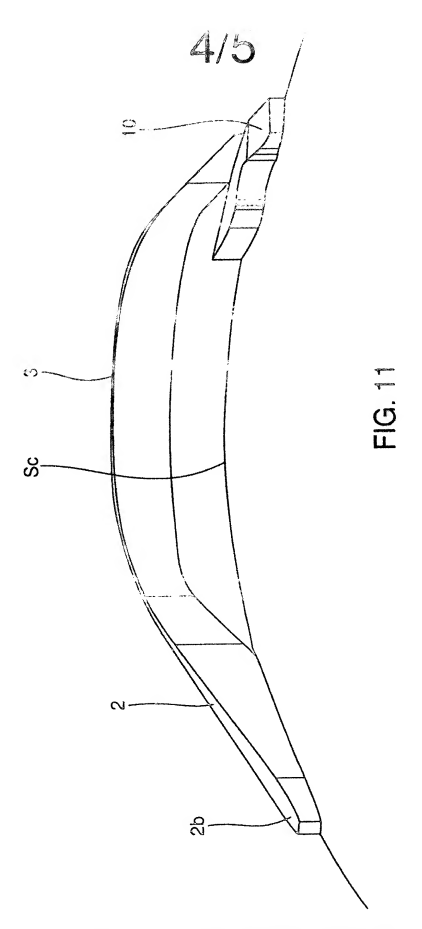


FIG. 15
FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)